DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04299520 **Image available**

MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

PUB. NO.:

05-291220 [JP 5291220 A]

PUBLISHED:

November 05, 1993 (19931105)

INVENTOR(s): HARA MASATERU

SAMEJIMA TOSHIYUKI

USUI SETSUO

APPLICANT(s): SONY CORP [000218] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

04-094465 [JP 9294465]

FILED:

April 14, 1992 (19920414)

INTL CLASS:

[5] H01L-021/304; H01L-021/302; H01L-021/316

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components)

JAPIO KEYWORD: R004 (PLASMA); R097 (ELECTRONIC MATERIALS -- Metal Oxide

Semiconductors, MOS)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 1504, Vol. 18, No. 77, Pg. 142,

February 08, 1994 (19940208)

ABSTRACT

PURPOSE: To provide a method for manufacturing a semiconductor device with small degree of irregularity in characteristics by nearly perfectly removing impurities without roughening the formation surface of an oxide film in a cleaning treatment before the oxide film formation.

CONSTITUTION: When an oxide film 5 is applied to, and formed on, a semiconductor layer 10, a treatment which has combined the following is executed to the surface of at least the semiconductor layer 10: a process wherein the surface is exposed to hydrogen; and a process wherein the surface is exposed to oxygen. After that, the oxide film 5 is applied to, and formed on, the semiconductor layer 10.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-291220

(43)公開日 平成5年(1993)11月5日

(51)	Int.	CI.	5
------	------	-----	---

識別記号

341

D 8728-4M

21/302

H01L 21/304

C 8518-4M

21/316

X 8518-4M

審査請求 未請求 請求項の数2 (全6頁)

(21)出願番号	特願平4-94465	(71)出願人	000002185
			ソニー株式会社
平成 4 年 ·	平成4年(1992)4月14日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	原 昌輝
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	鮫島 俊之
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	碓井 節夫
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	弁理士 松隈 秀盛

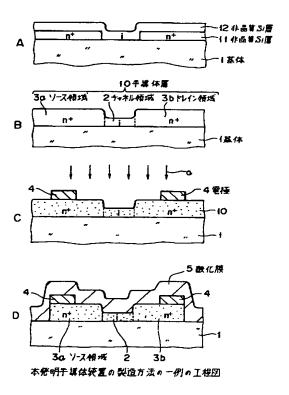
FΙ

(54) 【発明の名称】半導体装置の製造方法

(57)【要約】

【目的】 半導体装置の製造方法において、その酸化膜 形成前の洗浄処理にあたって被酸化膜形成面の表面荒れ 等を生じることなくほぼ完全に不純物を除去できるよう にして、特性のばらつきの少ない半導体装置を得る製造 方法を提供する。

【構成】 半導体層10上に酸化膜5を被着形成するに当たって、少なくともこの半導体層10の表面に対し、水素に晒す工程と酸素に晒す工程とを組み合わせた処理を施した後、半導体層10上に酸化膜5を被着形成する。



【特許請求の範囲】

半導体層上に酸化膜を被着形成するに当 【請求項1】 たって、少なくとも上記半導体層の表面に対し、水素に 晒す工程と酸素に晒す工程とを組み合わせた処理を施し た後、上記半導体層上に酸化膜を被着形成することを特 徴とする半導体装置の製造方法。

1

【請求項2】 上記水素に晒す工程と酸素に晒す工程に おいて水素プラズマと酸素プラズマとを用いることを特 徴とする上記請求項1に記載の半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばMOSトランジ スタ構造の半導体装置において、Si半導体基体上に酸 化膜を形成する際の被酸化膜形成面の洗浄工程等に用い て好適な半導体装置の製造方法に係わる。

[0002]

【従来の技術】MOSトランジスタ等の半導体装置にお いて、例えばSi半導体基体上に酸化膜SiO。をプラ ズマ増速CVD(化学的気相成長法)等により形成する 場合に、イオンを含まない酸素プラズマに晒す処理をS 20 iO, 膜の成膜前にSi基体表面上に施すと、トランジ スタの界面準位密度が下がり、性能が向上することが知 られている(例えばAppl. Phys. Lett. 60(4), 434(1992)T. Yasuda et al、又はAppl.Phys.Lett.58(6),619(1991)A. A. Bright et al等)。

【0003】同様に、SiO、成膜前にイオンを含まな い水素プラズマに晒す処理を施すことによって、ある程 度の性能の向上があることが上述の文献等においても述 べられている。

【0004】しかしながら、実際にはこのように酸素プ 30 ラズマ或いは水素プラズマに晒す場合においても、その 特性にばらつきが生じてしまうことが知られている。こ れは、酸素プラズマに晒すことによって基体表面にごく 薄い酸化膜が形成されるため、表面の汚染の度合いが激 しい場合などはこの酸化膜中に汚れが取り込まれてしま うとか、又は水素プラズマに晒す場合はプラズマ処理時 間が長くなると水素プラズマによって表面がエッチング され、結果的に表面が荒れてしまう等の不都合が生じ、 この上に被着する酸化膜の膜質等が不均一となって、半 導体装置自体の特性、例えばドレイン電流-ゲート電圧 40 特性等にばらつきを生じてしまうものと思われる。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述したよ うな半導体装置の製造方法において、その酸化膜形成前 の洗浄処理にあたって被酸化膜形成面の表面荒れ等を生 じることなくほぼ完全に不純物を除去し得るようになし て、特性のばらつきの少ない半導体装置を得る製造方法 を提供する。

[0006]

方法は、その一例の製造工程図を図1A~Dに示すよう に、半導体層10上に酸化膜5を被着形成するに当たっ て、少なくともこの半導体層10の表面に対し、図10 において矢印aで示すように水素に晒す工程と酸素に晒 す工程とを組み合わせた処理を施した後、図1Dに示す ように半導体層10上に酸化膜5を被着形成する。

【0007】また本発明半導体装置の製造方法は、上述 の水素に晒す工程と酸素に晒す工程において水素プラズ マと酸素プラズマとを用いる。

10 [8000]

【作用】上述したように、本発明半導体装置の製造方法 においては、半導体層上に酸化膜を形成する前に、その 表面に対して水素及び酸素を晒す工程を組み合わせる処 理を施すことにより表面の清浄化を行うものであり、こ のような表面処理を行うことによって、その被酸化膜形 成面上の不純物の除去をより完全に行うと共に表面の荒 れを抑制することができることから、この上に酸化膜を 形成して得るトランジスタ等の半導体装置の特性を向上 させることができた。

【0009】例えば半導体層としてSi基体、酸化膜と してSiO,を形成する際に、そのSi基体表面を例え ば水素プラズマに晒す処理を行う場合、SiO, とSi との界面及び粒界のダングリングボンド (不対結合手) を終端化するいわゆるターミネーション効果と、Si表 面のカーボン等の不純物のクリーニング効果が得られ る。ところが、前述したように水素プラズマ処理を施す とSi表面のエッチングをも行ってしまうために、表面 がエッチングによって荒れてしまい、最終的に得る半導 体装置の性能を下げてしまうことになる。従って、水素 プラズマ処理の時間をある程度以上長くすることはでき ず、水素に晒す処理のみでは表面の充分なクリーニング 効果を得ることはできない。

【0010】一方半導体層表面を例えば酸素プラズマに 晒す処理を行う場合においても、例えばSi表面のカー ポン等の汚染物質をCO、CO、等として揮発させるな どのクリーニング効果を有する。ところが、このとき表 面の酸化も同時に行われるため、例えば不純物が比較的 多い場合は前述したようにこの不純物が除去される前に 周囲を酸化膜で囲まれてしまい、結果的に酸化膜中にカ ーポン等の不純物が取り込まれる場合がある。従って、 酸素を晒す処理もまたこれを単独に行う場合は、処理前 の表面状態によっては不純物を取り除くことができずに 酸化膜中に取り込んでしまうこととなり、逆効果となっ てしまうという不都合を有する。

【0011】しかしながら、本発明においてはこのよう な水素に晒す処理と酸素に晒す処理とを順次或いは同時 に、これらを組み合わせて行うことによって、上述した ような過剰なエッチング及び酸化膜中に不純物を取り込 む等の問題点を惹き起こすことなく、表面のクリーニン 【課題を解決するための手段】本発明半導体装置の製造 50 グを効果的に行うことができることとなり、半導体層の

表面を荒らすことなくほぼ完全にクリーニングすること ができ、またダングリングボンドのターミネーション効 果をも得ることができるものと思われる。

【0012】また、本発明においては特に水素及び酸素 に晒す処理として、水素プラズマ及び酸素プラズマを用 いることによって、このようなクリーニング効果、ター ミネーション効果を確実に得ることができた。

【0013】従って、このような本発明半導体装置の製 造方法によれば、半導体層上に良好な膜質をもって酸化 膜を形成でき、例えばSi半導体層とSi〇、酸化膜と 10 の界面における界面準位密度を低下させることができ て、MOSトランジスタ等の半導体装置の特性の向上を はかることができる。

[0014]

【実施例】本実施例においては、本発明半導体装置の製 造方法を用いて、図2に示すプレーナ型多結晶Si薄膜 トランジスタを作製した。先ず、このトランジスタの製 造方法を図1A~Dを参照して説明する。

【0015】先ず図1Aに示すように、例えば無アルカ リガラス等より成る基体1上に、周波数13.56MH 20 2の平行平板型RF(高周波)プラズマCVD装置によ り、基体温度を250℃として、P等のn型不純物をド ープした例えば水素含有非晶質Si層11を、SiH とH、との混合ガスを用いて厚さ200Åとして形成し た後、後述するチャネル領域を形成する部分をフォトリ ソグラフィ等の適用により除去し、更にこの上にノンド ープの例えば水素含有非晶質Si層12を全面的に被着

【0016】次に、これら両非晶質Si層11及び12 て多結晶化する。このとき、PドープSi層11上のノ ンドープSi層中に不純物Pが拡散され、図1Bに示す ように真性のチャネル領域2の両側にn型不純物が注入 されたソース/ドレイン領域3a及び3bが形成されて 半導体層10が構成される。

【0017】この後図1Cに示すように、半導体層10 上に例えば通常のリフトオフ法等を用いて電極4a及び 4 bをパターニング形成し、更に半導体層10の表面に 対して矢印aで示すように、水素に晒す工程と酸素に晒 す工程とを組み合わせた処理を施して、表面の清浄化を 40 行う。

【0018】そして更に図1Dに示すように、チャネル 領域2の両側のソース/ドレイン領域3a及び3bをフ ォトリソグラフィ等の適用によって所定のパターンにパ ターニングした後、半導体層10上を覆って全面的に、 周波数13.56MHzの平行平板型RFプラズマCV D装置等により、基体1の温度を250℃として例えば SiH、及び〇、ガスとを用いて厚さ約2000人のS iO, 等より成る絶縁膜5を成膜する。

【0019】この後絶縁膜5上のチャネル領域2の上部 に相当する位置に、A1等より成るゲート電極6を蒸着 した後フォトリソグラフィ等の適用によってパターニン グ形成すると共に、絶縁膜5に各電極4に達する開口を 穿設して、図2に示すプレーナ型の多結晶Si薄膜トラ ンジスタを得ることができる。

【0020】このようにして形成した薄膜トランジスタ は、多結晶Si半導体層10と絶縁膜5との界面10S (図2において斜線を付して示す) において、その清浄 化をはば完全にすることができると共に表面の荒れを回 避することができて、界面準位密度を低減化でき、ドレ イン電流ーゲート電圧特性等の特性の向上をはかること ができた。以下にその測定結果を示す。

【0021】この例においては、上述の図10において 説明した水素と酸素とを晒す工程において、プラズマ処 理を施した。この場合のプラズマ処理とは、中性分子、 中性ラジカル、イオンによる表面処理を意味する。実施 例として水素処理を施した後酸素プラズマ処理を施した 場合、比較例1~3としてそれぞれ無処理の場合、水素 プラズマ処理のみの場合、酸素プラズマ処理のみの場合 についてそれぞれ図2に示す薄膜トランジスタを形成 に対し、室温真空中においてエキシマーレーザを照射し 30 し、ドレイン電圧を5V、チャネル領域2の幅W及び長 さLの比W/Lを8としたときの、ドレイン電流 I。-ゲート電圧V。特性について調べた。この結果をそれぞ れ図2~図5に示す。

> 【0022】また下記の表1に、実施例と比較例2及び 3における各処理時の基体温度、処理時間、ガス流量、 反応室内圧力、投入RFパワーをそれぞれ示す。更に下 記の表2にこのようにして形成した各薄膜トランジスタ において、そのゲート電圧が20V、ドレイン電圧が5 Vのときのオン電流と電界効果移動度を示す。

[0023]

【表1】

5

6

	処 理 内 容	温度	時間	ガス流量 [SCCM]	反応室内圧力 [mTorr]	投入RFパワー [W/cm²]
実施例	水素プラズマ	250	5分	100	1 2 0	0.05
7,2001	→酸素プラズマ	"	30₺	2 0	350	0. 01
比較例2	水素プラズマのみ	IJ	5分	100	120	0.05
比較例3	酸素プラズマのみ	N	5分	2 0	350	0. 01

[0024]

【表2】

	オン電流	電界効果移動度		
実施例	3 2 2 μ A	7 3 cm²/Vs		
比較例1	28. 2nA			
比較例2	105μA	1 0 cm²/Vs		
比較例3	3 5 0 n A			

【0025】これらの結果からわかるように、半導体層表面を無処理の場合、水素プラズマ処理のみの場合、酸素プラズマ処理のみの場合に比して、水素プラズマ処理と酸素プラズマ処理とを組み合わせて行う本発明実施例においては、オン電流が格段に大となり、また電界効果移動度も増大化することができた。

【0026】これは、上述したように表面を水素プラズマに晒すことにより、表面を荒らすことなくある程度まで不純物を除去してクリーニングを行った後、更に酸素 30プラズマに晒すことによって、少量残った不純物をほぼ完全に除去することができること、またこのとき極薄の酸化膜が形成されて、結果的にこの上に被着される酸化膜5の膜質が良好となって、界面準位密度が低減化したことによるものと思われる。

【0027】尚、上述の実施例においては、半導体層10の表面を水素プラズマに晒した後酸素プラズマに晒す処理を行ったが、この順序は逆としてもよく、また水素プラズマと酸素プラズマとに同時に晒すなど各種組み合わせ態様をとることができる。

【0028】また、このような処理方法としては上述のプラズマ処理に限ることなく、例えば半導体層表面を酸素ガス及び水素ガスに順次或いは同時に晒して、基体1を加熱したり、または同様に酸素ガス及び水素ガスに晒した状態で紫外線等の光照射を行うなどして、酸素ガス及び水素ガスを活性化させて表面のクリーニングを行う等の種々の処理方法を採ることができ、これらの場合においても上述の実施例と同様の効果を得ることができる。

【0029】また、上述の実施例においては、本発明半 50

導体装置の製造方法を多結晶Si薄膜トランジスタの製造に適用した場合を示したが、本発明はこれに限ることなく、単結晶Siを用いてMOSトランジスタ等においても同様の効果を得ることができ、またその材料構成としてもSiGe上にSiO,を形成する場合や化合物半導体層上に酸化膜を形成する場合等、種々の半導体と絶縁膜との界面を有する半導体装置の製造に適用することができることはいうまでもない。

0 [0030]

【発明の効果】上述したように、本発明半導体装置の製造方法においては、水素に晒す処理と酸素に晒す処理とを順次或いは同時に、これらを組み合わせて行うことによって、半導体層の表面を荒らすことなくほぼ完全にクリーニングすることができ、またダングリングボンドのターミネーション効果をも同時に得ることができ、例えばMOS型多結晶Si薄膜トランジスタにおいて、酸化膜と半導体層との界面準位密度を低減化して、オン電流及び電界効果移動度等の特性の向上をはかることができ40る。

【0031】また、本発明においては特に水素及び酸素に晒す処理として、水素プラズマ及び酸素プラズマを用いることによって、このようなクリーニング効果、ターミネーション効果を確実に得ることができ、半導体装置の特性の向上をはかることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明半導体装置の製造方法の一例の製造工程 図である。

【図2】半導体装置の一例の略線的拡大断面図である。

【図3】本発明製法により作製した半導体装置のドレイ

ン電流-ゲート電圧特性を示す図である。

【図4】従来の製法により作製した半導体装置のドレイン電流-ゲート電圧特性を示す図である。

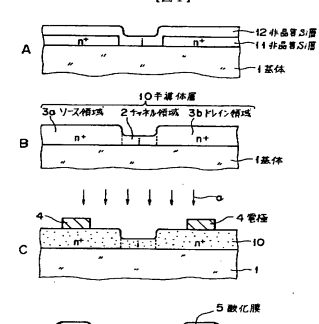
【図5】従来の製法により作製した半導体装置のドレイン電流-ゲート電圧特性を示す図である。

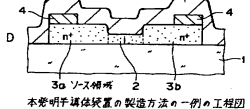
【図6】従来の製法により作製した半導体装置のドレイン電流-ゲート電圧特性を示す図である。

【符号の説明】

1 基体







[図3]
[図3]
[V]
[V]
[V]
[V]
[V]
[V]
[V]
[V]

2 チャネル領域

3a ソース領域

3 b ドレイン領域

4a ソース電極

4 b ドレイン電極

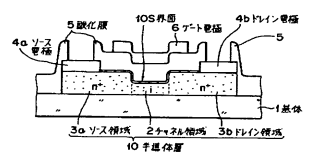
5 酸化膜

6 ゲート電極

10 半導体層

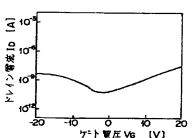
10S 界面

【図2】



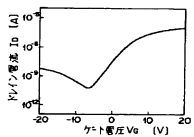
半導体装置の一例の断面図

[図4]



従来の半導体装置のドレイン電流 - ゲート電圧特性を示す図

【図5】



校来の半導体装置のドレイン雲流・ゲート電圧特性を示す図

本発明製造方法による 学媒体装置のドレイン電流 - ゲート 電圧特性を示す図

【図6】

